

半桥整流桥堆供应 四川整流桥堆供应 迪一电子产品封装齐全

产品名称	半桥整流桥堆供应 四川整流桥堆供应 迪一电子产品封装齐全
公司名称	深圳市同方迪一电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明区公明街道上村社区永南工业区A区 第3栋十一楼1102
联系电话	15361893252 15361893252

产品详情

同方迪一整流桥好坏的两种检测方法

一、要了解一下交流端和直流端在没有标注的情况下怎么判断出来：把万用表调到的R*100档位，红表笔固定与一端，黑表笔测量其他三端，当阻值均较大时，则红表笔所接的为整流桥负极。若用黑表笔固定一端，全桥整流桥堆供应，红表笔测量其他三端的电阻值均较小时，黑表笔所接的就为负极。判断出正负极后，剩下的就是交流端了，交流端不分极性，所以不需要判断。

二、主要的还是来说一整流桥下好坏的判断方法，同样用万用表R*100档位，找到交流端和直流端，分别测量，当表的读数为0时，说明桥内短路，若交流端正反向电阻值均较大，表明桥内断路，当然这个方法是针对于封装的整流桥块，如果不是封装的，就用二极管档位，直接逐个测量，好坏很容易判断。

关于维修，大多数情况下，对于封装的整流桥，直流整流桥堆供应，只要确定故障就整块更换，对于短路故障的整流块，确实没有好的办法，但对于断路故障还是可以修复使用的，那就是在开路的整流桥块上并联一个不小于原参数的整流二极管，这在手里没有整流块备用，对电源精度要求不高的电路上是完全可以的，而且效果不错，没封装的整流桥，逐个测量，坏哪个，换哪个，非常简单，就不多做说明了。

同方迪一整流桥，四川整流桥堆供应，有品质的整流桥

同方迪一整流桥的品质深受客户采购人员的青睐。同方迪一整流桥系列使用原装波峰GPP大芯片，品质优，一颗芯片稳定，免去劣质芯片导致炸桥的困扰。

整流桥采购哪家好？同方迪一与您不见不散。都说选择同方迪一整流桥就是选了放心品质，买了好服务，真金不怕火炼！同方迪一整流桥，好品质不沉默，用品质为自己代言！用“芯”推荐，怎么用心，用的什么“芯”呢？来看看吧！在网络的海洋中，怎么找到您需要的整流桥呢？就让我来告诉您，那就是直接在百度找同方迪一整流桥，您马上就可以看到好的整流桥，原装大芯片整流桥品牌！

同方迪一整流桥，免去您拿货找货配货的麻烦！同方迪提供研发生产指导一体化服务，当日订单，半桥整流桥堆供应，当下发货，选择同方迪一，就是让您更放心！

同方迪一讲解桥式整流桥的应用与作用

桥式整流桥的应用

桥式整流器电路克服了全波整流器电路的缺陷，该缺陷要求变压器次级具有中心抽头，并且二极管承受较大的背压，但是要使用两个以上的二极管。随着半导体设备的快速发展和低成本，这种缺陷并不突出，因此桥式整流电路在实践中得到了广泛的应用。

需要特别指出的是，应根据不同的整流方法和负载大小选择作为整流元件的二极管。如果选择不当，可能会导致操作不安全，甚至烧毁管道。否则可能会被取消资格和浪费。

桥式整流桥的作用

- 1.将通信发生器产生的通信功率转换为直流电，为电气设备供电并为电池充电；
- 2.它限制了电池流回发电机的电流，以防止发电机被反向电流烧坏。

半桥整流桥堆供应-四川整流桥堆供应-迪一电子产品封装齐全由深圳市同方迪一电子有限公司提供。“瓷介电容,二极管,整流桥,MOS管”选择深圳市同方迪一电子有限公司，公司位于：深圳市光明区公明街道上村社区永南工业区A区第3栋十一楼1102，多年来，同方迪一坚持为客户提供好的服务，联系人：黄结华。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。同方迪一期待成为您的长期合作伙伴！